


<p>Nazwa zadania</p>	<p>„Czynna ochrona gatunkowa roślinności torfowiskowej – etap III” dotacja w ramach Konkursu na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2021) z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku www.wfos.gdansk.pl</p> <p style="text-align: center;">  WFOŚiGW w Gdańsku </p>
<p>Opis zadania</p>	<p>Namnażanie w warunkach <i>in vitro</i> roślin torfowiskowych celem przywrócenie pokrywy roślin torfowiskowych na zdegradowanym torfowisku w rezerwacie „Czarne Bagno”.</p> <p>Gatunki: <i>Sphagnum fallax</i>, <i>Sphagnum fuscum</i>, <i>Sphagnum palustre</i> oraz 1 gatunek rosiczki okrągłolistnej (<i>Drosera rotundifolia</i>) po namnożeniu i aklimatyzacji zostały reintrodukowane do środowiska naturalnego a następnie poddane obserwacji i ocenie fitosocjologicznej. Z naszych obserwacji wynika, iż powiększone i zdrowe kępy nasadzonego torfowca obroniły się przed zamarciem w okresie letnim a zabiegi reintrodukcji są skuteczną metodą przywracania roślinności na obszarze zdegradowanego torfowiska. Rozwój gatunków występujących na terenie obszaru eksperymentalnego przebiega w sposób zbliżony do prawidłowego.</p> <p>Celem popularyzacji wiedzy o torfowiskach i ich znaczeniu w ekosystemie zorganizowaliśmy w PPNT Gdynia wykład naukowy oraz warsztaty dla młodzieży szkół ponadpodstawowych.</p>
<p>Koszt kwalifikowalny</p>	<p>84 083,99 zł</p>
<p>kwota dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku</p>	<p>Dotacja w wysokości 20 000,00 zł</p>
<p>Okres realizacji projektu</p>	<p>1 maja 2022 – grudzień 2023r.</p>